Index o	f Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/820,761	FURUKAWA ET AL.	
Examiner	Art Unit	

Rejected	_	(Through numeral) Cancelled	
Allowed		÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Chad Zhong

Α	Appeal
o	Objected

2154

		<u> </u>	l				J			L
	<del>.</del>	_								
LCI	im	8	-	1		Dat	e	_	,	,
Final	Original	6010								
-		2	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
	<del></del> _	14	⊢	╀	┡	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>		$\vdash$
	2	4	-	├	<u> </u>		<del> </del>	-	1	<del>  </del>
-	3	۲,	-	-	├_	-	├	<del> </del>	-	$\vdash$
	-4	V	H	⊢		├	-	-	├	Н
-	1 2 3 4 5 6	./	├	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$		├	$\vdash$
	7	.7	$\vdash$	<del>                                     </del>	-		┼	<del> </del>	$\vdash$	
	8	Ĭ	┪	<del> </del>		一	t	1	一	Н
	9	•				t	T	1		H
	10						İΤ	t	m	
	11								Г	
	12									
	13		L.,	ļ						
<u> </u>	14	ļ		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	15	ļ	ļ		ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>		Ш
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	├	-		<u> </u>	ļ		<u> </u>		Н
	17	⊢			┝	┢	<u> </u>	<del> </del>	⊢	-
	19	<del> </del>	┝		-		-	├	╁	Н
	20	-	<del> </del>	-	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
	21		_		-		$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$
	22						T	t		Н
	23									
	22 23 24 25 26					L				
	_25							<u> </u>		Щ
	26			L_		_	_	Ļ		
-	27 28			ļ		<del> </del>	<u> </u>	ļ	_	
$\vdash$	29		_					-		
$\vdash$	30		_		H		├		-	
	31	-					├-	<del> </del> -	$\vdash$	Н
	32			_	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>		<del>                                     </del>	H
	33						_	<del>                                     </del>		
	34								_	
	35 36									
	36						<u>_</u>	<u> </u>		Щ
	37						_			Ц
	38 39	Н		-						-
	40						$\vdash$			H
	41		_				├	-		-
	42									
	43						$\vdash$	-		$\dashv$
	44					-	_			$\Box$
	45									
	46									
	47						<u> </u>	$oxed{oxed}$		Щ
<b>  </b>	48						<u> </u>			Щ
	49								Ш	
L]	50						Щ	L.,		

E         E	Cla	aim	Γ		_		Dat	е			
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		ŀ	Ť		_	<u> </u>	Ī	Γ	Π	Τ	T
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	-B	22		İ							
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	Fin	rigi			1			l			
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		0									
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		51	-		┢		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	H
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		52	<u> </u>			<del> </del>		╁─	$\vdash$	┼	<del>                                     </del>
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53		-	$\vdash$	$\vdash$	┢	┢		╁	-
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54				$\vdash$	<u> </u>	-	t−	$\vdash$	$\vdash$
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55		<u> </u>		-			-	$\vdash$	$\vdash$
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99		56	-	_		-	├─			<del> </del>	-
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		57						├	$\vdash$		$\vdash$
60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		58					_		ļ —	<del> </del>	-
60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		59						┢		┢	$\vdash$
61		60	-					<del> </del>	$\vdash$	├	╁
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61			$\vdash$		_			┢╌	-
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	-		<del> </del>	-	$\vdash$	-		<u> </u>	$\vdash$
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		63			-		┢	-		$\vdash$	-
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64			-	_	$\vdash$		┢	-	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65				_					
68		66							⊢	-	
68		67				-				-	$\vdash$
69		60					_			<del> </del>	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		60					-	_	-		$\vdash$
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70	_			_	-	-	-	$\vdash$	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	70					$\vdash$	┝		<del> </del>	Н
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71							-	├	$\vdash$
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72					$\vdash$			$\vdash$	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73	_	-	_		<u> </u>	┝		<del> </del> —	Н
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75	-				-	-		-	$\vdash$
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76	-				_			L	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77	-					_	_		
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	70								_	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		70									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99		79	-			_			_		$\vdash$
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	80		-	-				<u> </u>	<u> </u>	Н
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		81	_						<u> </u>	ļ	
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	_	82		_					_		Ы
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83	-		-						H
86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		84	-						<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85							μ,	<u> </u>	H
88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		00			-			_			Н
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		07	$\dashv$	-						_	Н
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			$\dashv$	$\dashv$	_				<u> —                                   </u>	$\vdash$	
91 92 93 94 95 96 97 98 99				$\dashv$	_					_	
92 93 94 95 96 97 98 99		90						_			Щ
93 94 95 96 97 98 99		91	$\dashv$		_	_		-		<u> </u>	Н
94 95 96 97 98 99		92	$\dashv$			_					-
95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			-	_	-						Щ
96				_			$\blacksquare$				Щ
97 98 99					_	_	_				_
98 99			_	_	_	_		_			Щ
99											
				_		$\dashv$				Щ	_
100			-	_	_						
		100		i			ш.				

Claim				_			
1 1 1	T = T		Dat	e T	_	г	_
Final							
101							
102	Ш						
103	$\sqcup$	<u>_</u>		_	<u> </u>	L.	
104	$\perp$	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
105	$\vdash$	$\bot$	<u> </u>		<u> </u>	ļ	ļ
106	₽₽		_			$\vdash$	
107 108	╁┷┼	+	-		$\vdash$	-	<u> </u>
109	++	+	╁	⊢	├—	-	
110		- -	-	-	H	├	-
111	++	+	1	├	-		
112		+	$\vdash$				-
113			1-	T			
113 114			1		Г	_	Ī
115							
116 117							
117							
118		1	1				
119	<u> </u>	┷		L			
120					_	ļ	
121 122	$\vdash$	-	L.,			_	
122	₽₽-	4-				_	
123	$\vdash$	+-	H	_		ļ	_
124 125	┼┼-	+	├-		$\vdash$	-	
126	<del>                                     </del>	+	├				$\vdash$
127	-		H	-		_	
126 127 128	$\vdash$						
129		+					
129 130							$\Box$
131		1					
132 133							
133							
134		ļ					
135	₽	-					
136	$\vdash$	+	Ш				_
137 138	$\vdash$		-				
138	╁┷┼	-					
140	$\vdash$	+		_			
141	<del>                                     </del>		Н				
142		+-	H		-		-
143	<del>                                     </del>	$\top$	$\vdash$				-
144		+	Н		Н	$\dashv$	$\vdash$
145		$\top$	$\vdash$		$\vdash$		
146	- -	1	П			$\neg$	$\neg$
147		1				$\neg$	$\neg$
148							
149							
150					_	-1	_